

For Dentists

歯科医院様向け

リペア修復全般に対応！
金属、セラミックス、レジンを選ばず
多用途に使用できる接着システムです。



メタルリンク **ML**
M.L. Primer
金属接着性プライマー

セラレジンボンド **CRB**
CERARESIN BOND
セラミックス・
レジン接着用ボンディング材

対象金属を選ばない金属接着性プライマー「メタルリンク」とセラミックス・レジン接着用ボンディング材「セラレジンボンド」の組み合わせで、レジン材料を使用したさまざまな修復が可能です。
 その他、レジンセメント接着時の接着力強化など、多用途に使用できます。

※但し、術式に応じて使用するCRペースト、オベーク材、レジンセメント等が別途必要です。

【メタルリンク】

全ての歯科用金属（純金属、貴金属合金、非貴金属合金）とレジン材料の接着にご使用いただけます。



金属とレジン材料を接着

【セラレジンボンド】

ポーセレン、硬質レジン、硬質レジン歯、アクリルレジン歯、陶歯、レジン床、金属床、常温重合レジン硬化物等とレジン材料の接着にご使用いただけます。



セラミックス、レジン硬化物とレジン材料を接着

用途

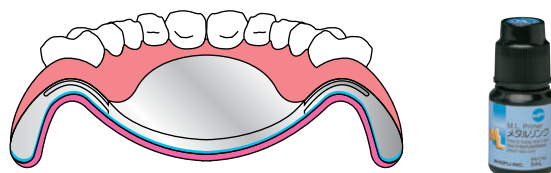
金属面処理には「メタルリンク」を、またレジン硬化物面処理およびセラミックス面処理には「セラレジンボンド」をご使用ください。
 レジン材料を使用したさまざまな修復など、幅広い用途にご使用いただけます。

使用例

メタルリンク

- 金属床リライニング時の金属面前処理

接着力が高いため、金属とレジンの接着界面において、水分や汚物等の侵襲を防ぎ、腐食や変色を抑制します。



セラレジンボンド

- コンポジットレジンの再修復
- 陶歯、硬質レジン歯、アクリルレジン歯の咬耗および破折修復、補修
- メタルセラミッククラウン、硬質レジン前装冠の補修修復（金属部の露出なし） etc…



メタルリンク+セラレジンボンド

- メタルセラミッククラウン、硬質レジン前装冠の補修修復（金属が露出した場合） etc…



症例 1

写真提供／コアデンタル・サトウ 佐藤 友彦 先生

金属部が露出している場合（硬質レジン前装冠やメタルセラミッククラウンの破折等）は、金属面に「メタルリンク」を塗布し、10秒間放置後、オペカーで金属面を遮蔽してください。



● 人工歯切端部の破折修復

人工歯の破折した面をダイヤモンドポイント（レギュラー）により粗造化し、洗浄した後セラレジンボンド ボンドⅠを塗布し、約10秒間自然乾燥する。



セラレジンボンド ボンドⅡを塗布し、約10秒間自然乾燥後、可視光線照射器にて20秒間光照射する。



ソリデックスFを築盛する。



可視光線照射器で光照射し、形態修正・研磨を行う。



完成
接着部が目立たない審美的な修復。

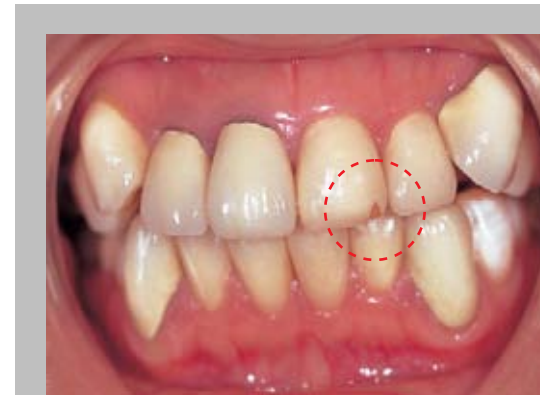


症例 2

写真提供／東京歯科大学 歯科補綴学 第二講座 教授 佐藤 亨 先生

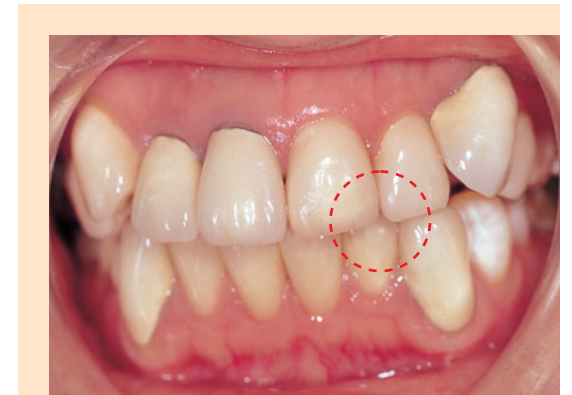
● ポーセレンラミネートベニアの破折修復

ポーセレンラミネートベニアの破折をコンボジットレジンで修復



Before

11 の遠心隅角部の破折



After

セラレジンボンド+ソリデックスFにて修復
（接着部が目立たない自然な修復）

症例 3

写真提供／コアデンタル・サトウ 佐藤 友彦 先生

● コンボジットレジンの追加築盛

コンボジットレジンの切端部磨耗による追加築盛



Before

13 咬耗等によるガイドの消失



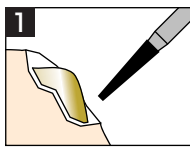
After

セラレジンボンド+ソリデックスFにて
ガイダンスを設定（接着部が目立たない自然な修復）

特長1 操作時間が短く、簡単な術式 〈例〉硬質レジン前装冠破折の修復（金属面露出の場合）

メタルリンク

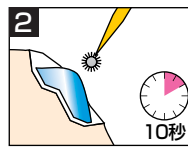
被着体の前処理（修復部の清掃）



ダイヤモンドポイントレギュラー等で被着面を粗造にし、水洗・乾燥してください。



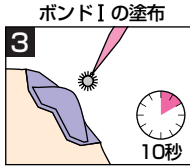
メタルリンク塗布



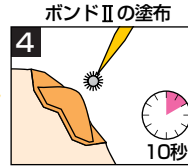
金属面に金属接着性プライマー「メタルリンク」を塗布後10秒間放置し、オペレーターで金属面を遮蔽（取扱説明書に従い光重合）してください。

※金属面が露出していない場合、この処理は不要です。

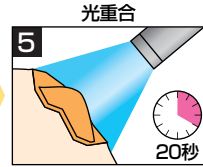
セラレジンボンド



10秒間放置
※必ず、I→IIの順にご使用ください



10秒間放置



可視光線照射器で20秒間光重合

レジン材料で修復してください

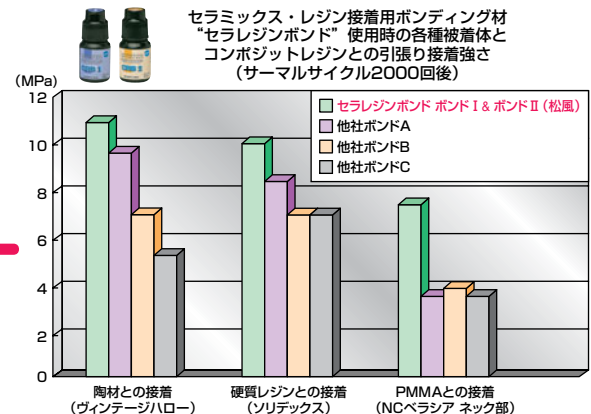
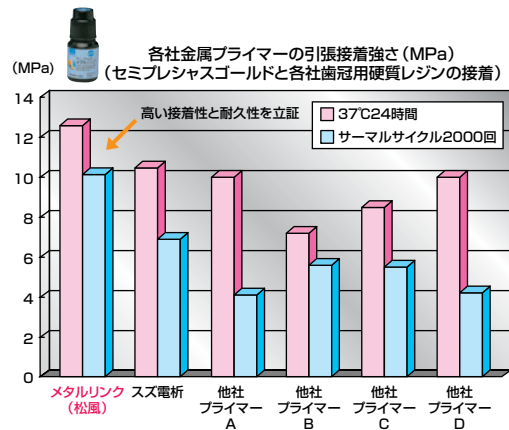
特長2 接着部に褐線が出にくい（セラレジンボンド）

- 塗布層が薄い（ベタつかず、薄く均一に広がる）
- 塗布層が透明
- 接着力が高い

接着部に褐線が出にくいため、高い審美性を有する修復および製作が可能

特長3 高い接着強度と接着耐久性

全ての歯科用金属、ポーセレン、硬質レジン、コンポジットレジン、常温重合レジン硬化物等に対する高い接着強度と優れた接着耐久性



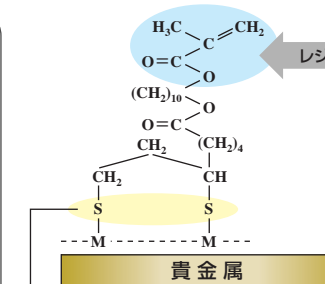
メタルリンクの接着力が高いワケ！

「貴金属接着性モノマー」と「非貴金属接着性モノマー」を使用しているため、あらゆる歯科用金属に接着します。

接着性モノマー-10-MDDTと6-MHPAにより金属と強固に接着モデル

〔10-MDDT〕（10-メタクリロキシデシル-6,8-ジチオオクタネート）

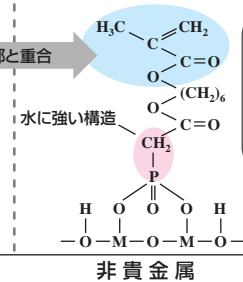
● 貴金属接着性モノマー
イオウ原子を2つ含んでいる！
➡ イオウ原子は接着時に重要な役割を果たします。
そのイオウ原子を分子中に2つ持ち、かつ、従来の接着性モノマーと比べて貴金属原子に吸着しやすい構造になっているため、より確実に金属表面に吸着します。



1分子中に吸着しやすい
2つの接着基（イオウ原子）〈ダブルボンド効果〉

〔6-MHPA〕（6-メタクリロキシヘキシルホスホノアセート）

● 非貴金属接着性モノマー
水分による影響を受けにくい
“接着性モノマー”を使用！
➡ 接着耐久性に優れます。



水に強い構造

金属接着性プライマー「メタルリンク」

操作性と接着耐久性に優れた1液性のプライマーです。
全ての歯科用金属に対応し、口腔内外で使用可能ですので幅広い用途にご使用いただけます。



管理医療機器 21400BZZ00224
メタルリンク (5mL)

セラミックス・レジン接着用ボンディング材「セラレジンボンド」

「セラレジンボンド ボンドⅠ」→「セラレジンボンド ボンドⅡ」の順にご使用いただくことにより、陶材、レジン全般とレジン材料の強固な接着が可能です。「メタルリンク」との組み合わせで金属面との接着も簡単に行えます。



管理医療機器 21400BZZ00188
セラレジンボンド (セット)

【内容】

セラレジンボンド ボンドⅠ (6mL)
セラレジンボンド ボンドⅡ (5mL)
付属品一式



管理医療機器 21400BZZ00188
セラレジンボンド ボンドⅠ (6mL)



管理医療機器 21400BZZ00188
セラレジンボンド ボンドⅡ (5mL)

関連商品



医療用具許可番号 26BY0001
グリップライト-Ⅱ (可視光線照射器)



医療用具許可番号 26BZ0004
ソリデックスF
(多目的光重合型コンポジットレジン)
4g 1本
●色調/6色: A2、A3、A3.5、
インサイザル58、
インサイザル59、
OC



医療用具許可番号 26BZ0004
ビューティフィル
(審美性歯科充填用コンポジットレジン)
4.5g 1本
●色調/12色: A1、A2、A3、A3.5、A4、
B1、B3、C3、A30、
Inc、BW、BWL

このカタログに記載の価格は2006年1月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

ご使用の際は取扱説明書をよく読んでお使いください。

取扱い商店名



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

●本社:〒605-0983京都市東山区福稲上高松町11・TEL(075)561-1112(代)

●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)299-2332/名古屋(052)709-7688/大阪(06)6252-8141/福岡(092)472-7595

<http://www.shofu.co.jp>